ACTA ENTOMOLOGICA SINICA

Stapelia 花气誘引絲光灿蝇产卵

THE ODOUR OF STAPELIA FLOWER STIMULATES OVIPOSITION OF LUCILIA SERICATA (MG.)

金大雄

CHIN TA-HSIUNG

(貴阳医学院)

(Kweiyang Medical College)

观賞的多汁植物 Stapelia 以奇特的大型海星形的花受人鉴賞。但更特殊的是它們的花多具有 窗內的臭气,因而誘引蝇类。 甚至有人认为它們 經綠蝇类授粉。

1962 年 8 月 3 日上午約 11 时,著者的一株 Stapelia 初开了一朵花,有臭气如腐烂死鼠。 約 12 时已見有絲光灿蝇 Lucilia sericata (Mg·) 趋之而来。 下午 3 时見有約 4—5 个絲光灿蝇在花瓣基部产大量蝇卵,聚集成簇。 4 日早已有大部蝇卵孵出幼虫,其中多数自花瓣上落下,仅少数在花瓣基部的毛内蠕动。 6 日晨花已萎,仅有少数蝇蛆在已萎的花瓣基部,体积略增大。 7 日下午花脱落,花带上的子房整洁无損,落下的花、花瓣基部潮湿,仍有几个活蛆在内。 8 日早虽然花瓣的基部仍甚潮湿,但所有蝇蛆均已死亡。一天以后,花带和子房亦逐漸枯萎。

家蝇产卵受气味的誘引, 丼于产卵时舐食和 以产卵器接触基质, 将卵产于其幼虫的营养物质 之內。因此嗅覚对引誘家蝇产卵起决定性作用。 对絲光灿蝇似乎还少有类似的記載。

此次的观察,虽見絲光灿蝇深入花心之中,产 卵时伸出产卵器頻頻接触花瓣的基部,但肯定的 此花丼非絲光灿蝇蝇蛆的食物和能生长的处所, 因而虽然幼虫已經孵出,但沒有一个蛆能継續生



图 1 Stapelia 花盛开的情形。 絲光灿蝇尚未产卵。

长。 这說明雌性絲光灿蝇并无区别物质的能力,或在产卵时并不对承受的物质加以选择。故其产卵若非仅系受气味的誘引,亦系以气味为主,因而将卵产在仅有合适的气味而无幼虫所需的营养和生活基质的花上。

本文于1962年8月31日收到。